BEST AVAILABLE CODY

		ISSUIN	CLASSIFICATION												
	IGINAL	CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
		1													
	NATIONAL SIFICATION														
	1														
	.1														
	1														
	1														
	1	△ Continued on Issue Slip Inside File Jacket													
		IN gh numeral) Can	DEX OF CLAIMS eled N Non-elected A Appeal												

			1							↑ Continued on Issue Slip Inside File Jacket														J											
, believed																	OF CLAIMS NNor							-1-											
	<ul> <li>✓ Rejected - (Throu</li> <li>= Allowed +</li> </ul>														Canceled Restricted			N 1									A Appeal O Objected								
_	aim Date										]	Cla	lm	11000110100				Date							im	Ľ	Date								
	- ·	5	Г										aí												<u>m</u>									Γ	
百	Ē	5 R	i	l								Final	Original			ŀ								<u>a</u>	Original			1							
Final	Ŕ	03		l							l	늍	δ											Final	ō	1									
Г	Original	7	Г					П			1		51					П							101				П		П			Γ	
	2										]		52												102									Г	
L	3	$\prod$	L						L	L	]		53												103										
L	4	4	L	Ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	1	L	54	_		L	L	Ш	Щ			Ш		<u> </u>	104	Ш	Щ	_		_	Ш	$\square$	Щ	_	
L	5 6	H	⊢	⊢	H	$\vdash$	L	<b>—</b>	$\vdash$	⊢	1	⊢	55 56			L	L	Ш	Н		$\vdash$	Н		<u> </u>	105 106		Щ				Н	$\vdash$	Н	┝	
⊢	7	H	-	├	-	-	-	<del> </del>	⊢	-	1	$\vdash$	57	-	_		-	Н		-		Н		<u> </u>	107	H	-	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	Н	-	
-	8	╫	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	⊢	1	$\vdash$	58	-		-	-	-	-	Н		Н		$\vdash$	108	Н	Н	$\vdash$	Н	_	Н	-		-	
L	9	╏	Н	┢	H		H	Н	$\vdash$	H	1	$\vdash$	59	$\dashv$		$\vdash$		Н	Н	$\vdash$	Н	Н		_	109	-		Н	Н	_	Н	_	$\dashv$	┢	
Г	10	•	H	T		Н	Г		$\vdash$		1	$\vdash$	60					П				П			110	П	Н						$\sqcap$	Г	
4.5	11										1		61												111							П	П	Г	
Ξ	12									L	]		62							$\Box$					112							$\square$		$\Box$	
<u>_</u>	13	L.	<u> </u> _	L	L.	<u> </u> _	_	L	L	L	1	L	63	Ц		L	_	Ш	Ш	Щ		Щ		<u> </u>	113	Ц	Ц	Ц			Ц	Ц		L	
<u> </u> -	14 15	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	ļ	L	-	_	1	<u> </u>	64 65	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш				Н		L	114 115	Щ	Ш						-	<u> </u>	
⊢	16	H	$\vdash$	⊢	<del> </del>	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	1	-	66	$\dashv$	_	⊢	H	Н	$\vdash$	-	Н	Н		⊢	116	-	Н	Н	Н	_	Н		Н	Ι	
H	17	Н	┝	⊢	H	$\vdash$	H	H	$\vdash$	H	ł	$\vdash$	67	$\dashv$		H	Н	Н	$\vdash$	-	Н	$\vdash$		⊢	117	-	$\vdash$	Н			Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
H	18	Н	┢	t	Н			Н	1	-	1	$\vdash$	68									Н		-	118		Н	Н			Н	$\dashv$	$\vdash$	H	
9	19	Г	T		П	Г			Ι	Г	1	Г	69			_						М			119	П	П	Н			П	$\sqcap$	П	Г	
	20				-						1		70												120										
	21	$\cdot$									]		71												121										
Ľ	22	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ц	L	Ŀ	L	Ŀ	L	Į	L	72	4							Ш	Ш		L_	122		Ш	Щ			Ш		Щ	_	
Ŀ	23 24	L	L	┡	Н	L	L	L	<u> </u>	L	1	<u> </u>	73 74	$\dashv$		_		Ш		_	Н	Н		<u> </u>	123 124		Н	Н	_	_		$\vdash$	Н	H	
$\vdash$	25	-	-	⊢	_	-	├	$\vdash$	-	-	1	⊬	75	-	_	-	-	$\vdash$		_		Н		$\vdash$	125		Н	Н	$\vdash$		Н	Н	Н	$\vdash$	
-	26	-	┝	-	Н	-	-	-	-	-	1	$\vdash$	76	$\dashv$		H	$\vdash$	-	-	-	Н	Н		$\vdash$	126		Н	Н	-		Н	$\vdash$	Н	-	
-	27		-	H	П	_	┢		┝	┢	1	$\vdash$	77	$\dashv$							-			$\vdash$	127	Н	Н	Н	Н		Н	$\neg$		Г	
Г	28										1		78												128			П				П			
	29										]		79												129										
	30		L						oxdot	L	1		80										,		130		Ш	$\Box$					Ц	L	
L	31	L	L			L	_	_	L	L.	1	<u>_</u>	81	_		Ш	Щ	Ш				Ш		<u> </u>	131			Ц			Ш	Ш	Щ	L	
H	33		H	⊢	H	H	<u> </u>	-	H	ļ	ł	-	82 83	-		-	-	Н			Н	Н			132 133	-	H	Н	Н	_	Н	Н	Н	H	
$\vdash$	34	H	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	1	-	84	-	-	$\vdash$	-	H	Ч	-	Н	$\vdash \vdash$		⊢	134	$\vdash$	Н	Н	Н		Н	$\dashv$	Н	$\vdash$	
Н	35	H	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	_	Н	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	85			$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	-	Н	$\vdash$		<u> </u>	135	$\vdash$	Н	Н			Н	Н	$\dashv$	H	
Г	36	Г		1	Н	Г	$\vdash$		$\vdash$		1 ·	H	86				$\vdash$	П		$\exists$		Н		$\vdash$	136	Н	Н	$\vdash$		-	H	П	П	Г	
-	37										1		87												137										
	38		匚		Ŀ						1	匚	88												138										
L	39	L	L	L	$\square$		L	L	_	L	1	L	89				L	Ш				Ш		_	139						니			L	
H	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	1	ļ	90 91	_		<u> </u>	<u> </u>		Щ		Щ	Ш		$\vdash$	140	$\vdash$	Щ	Ц	_	_	Н	Н	لـــا	$\vdash$	
Ŀ	42	_	├	١.	┝	├	<u> </u> -	<del>  -</del>	-	-	ł	-	92		_	<u> </u>	⊢	├	-1			Н		<u> </u>	141 142	-		-		_	Н	Н	-	-	
,	43	- 1	$\vdash$	-	+	-	-	$\vdash$	-	-	1	$\vdash$	93	$\dashv$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	+		H	Н		$\vdash$	143	$\vdash$	-	Н	-		$\vdash$	Н	-	$\vdash$	
Ç.	44	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	94	$\dashv$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	144	<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$	-		$\vdash$	-	_	$\vdash$	
F	45	۳-	<del> </del>	$\vdash$	F	-	$\vdash$	$\vdash$	H	-	1	$\vdash$	95			-	$\vdash$	$\vdash$	Н	-		Н		$\vdash$	145			H	П		Н	$\sqcap$	М	$\vdash$	
۲	46		Г	Τ	П	Г	Г	Т	Γ	Г	1	$\vdash$	96			Г		$\vdash$	Н		П				146			П	П		П	П	П	Г	
÷	47										]		97												147										
Ĺ	48	L		$\Box$						匚	1	L	98					Щ			$\Box$			L	148	匚				$\Box$	Ц	Ц			
	49	Ŀ	_	<del> </del>	L	L	L	<u> </u>	_	_	1	-	99	Ц	_	_	_	<u> </u>	_	Щ	Ľ	Н		L	149	$\vdash$	$\sqcup$	Щ	Ш	_	Ц	Щ	_	L	
<u> </u>	_	_	<u>L</u>	L	L	<u>L</u>	Ļ	-	L	Ļ	J	Ļ	100		بِ	_					لِيا			<u>_</u>	150		ليا		Щ.	_	لــا	لــا	ш	_	
مدار	96	F.,		-1 -			IŤ	mo	ore	เทย	ın '	150	cia	ıns	or	9 8	1Ctic	ons	sta	pie	ad	uitiC	פחכ	ıı Sf	eet	nei	е								